

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとEコZEASの性能について

[illegible][illegible]

●省エネ基準について

区外名	消費エネルギー (kWh)	消費エネルギー (kWh)	区外名
ab	5.0	3.6	FHP～形 FHP～形
	5.9	4.6	
	5.9	4.7	
	5.8	4.5	
	5.8	5.0	
	5.6	5.6	
	5.7	7.1	
ac	6.0	10.5	
	5.7	12.5	
	5.7	20.0	
ad	4.3	25.0	上記以外
	5.1	3.6	
	5.0	4.0	
af	5.0	4.5	
	4.9	5.0	
	4.9	5.6	
	4.5	10.0	
	4.5	12.5	
ag	4.7	14.0	
	4.3	20.0	
ah	4.0	25.0	

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

AP 表示は、JIS B 8616:2006 (バツケーシエーコンシテシヨナー) と JIS A 4048:2006 (※) (バツケーシエーコンシテシヨナーの期間エネルギー消費効率) に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実現するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAXでのお問い合わせ 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)
http://www.daikinc.com (ご相談対応ホームページ)

購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JTB品川イーストビル
郵便番号 108-0075

3P271252-5	M10A024
------------	---------

(1007) FS



●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃/50℃ 50℃/2/60℃	暖房COP 50℃/2/60℃	省エネ 消費電力(AFP)	区分名
R2D-P80A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	HC-P80AB	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7
	HC-P40AB	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2
	HC-P40A	2	7.1	8.0	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9
	FA-P80A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5
	FA-P40A	2	7.1	8.0	1.80	1.60	1.85	4.3	4.3
	FA-P80A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0
	FB-P80A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.33	3.5	3.5
	FB-P40A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.03	3.5	3.5
	FC-P80A	1	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	4.0	4.0
	FC-P40A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2
	HC-P40A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3
R2D-P112A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	HC-P112A	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9
	HC-P56A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	4.0	4.0
	HC-P112A	1	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	4.0	4.0
	HC-P56A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	4.0	4.0
	HC-P112A	1	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	4.0	4.0
	HC-P56A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	4.0	4.0
	HC-P112A	1	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	4.0	4.0
	HC-P56A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	4.0	4.0
	HC-P112A	1	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	4.0	4.0
	HC-P56A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	4.0	4.0
	HC-P112A	1	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	4.0	4.0
R2D-P140A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	HC-P140A	1	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1
	HC-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1
	HC-P140A	1	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1
	HC-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1
	HC-P140A	1	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1
	HC-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1
	HC-P140A	1	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1
	HC-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1
	HC-P140A	1	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1
	HC-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1
	HC-P140A	1	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃/50℃ 50℃/2/60℃	暖房COP 50℃/2/60℃	省エネ 消費電力(AFP)	区分名
R2D-P160A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	HC-P160AB	1	14.0	16.0	3.92	3.92	4.29	5.0	5.0
	HC-P80AB	2	14.0	16.0	3.67	3.67	3.78	5.4	5.4
	HC-P80A	2	14.0	16.0	3.62	3.62	3.36	5.8	5.8
	FA-P160A	1	14.0	16.0	3.66	3.66	4.25	4.4	4.4
	FA-P80A	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.23	5.0	5.0
	FA-P160A	1	14.0	16.0	4.04	4.04	4.62	4.6	4.6
	FB-P160A	1	14.0	16.0	3.91	3.91	4.11	4.5	4.5
	FB-P80A	1	14.0	16.0	3.89	3.89	4.01	4.4	4.4
	FC-P160A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.42	4.4	4.4
	FC-P80A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.8	4.8
	HC-P80A	2	14.0	16.0	3.96	3.96	4.35	4.5	4.5
R2D-P180A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	HC-P180AB	1	16.0	18.0	4.12	4.12	4.38	4.2	4.2
	HC-P90AB	2	16.0	18.0	3.85	3.85	4.02	4.6	4.6
	HC-P90A	2	16.0	18.0	3.85	3.85	4.02	4.6	4.6
	FA-P180A	1	16.0	18.0	4.47	4.47	4.40	4.3	4.3
	FA-P90A	2	16.0	18.0	3.61	3.61	4.08	4.7	4.7
	FA-P180A	1	16.0	18.0	3.61	3.61	4.08	4.7	4.7
	FB-P180A	1	16.0	18.0	3.61	3.61	4.08	4.7	4.7
	FB-P90A	2	16.0	18.0	3.61	3.61	4.08	4.7	4.7
	FC-P180A	1	16.0	18.0	3.61	3.61	4.08	4.7	4.7
	FC-P90A	2	16.0	18.0	3.61	3.61	4.08	4.7	4.7
	HC-P90A	2	16.0	18.0	3.61	3.61	4.08	4.7	4.7

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	基準エネ 消費電力(AFP)	区分名
FHP~形 FHP~形	3.6	6.0	
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	ab
	5.5	5.7	
	6.0	5.7	
	6.5	5.7	
	7.0	5.7	
	7.5	5.7	ac
	8.0	5.7	
	8.5	5.7	
	9.0	5.7	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.1	
	4.5	5.0	
	5.0	5.0	
	5.5	4.9	af
	6.0	4.9	
	6.5	4.8	
	7.0	4.8	
	7.5	4.8	
	8.0	4.8	ag
	8.5	4.8	
	9.0	4.8	

●省エネ基準(省エネ)について

AP=表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ・エアコン)とJIS A 4048:2006(※)
(ヒートポンプ・エアコン)の両方とも省エネ基準に適合していることを示す。
※JIS A 4048:2006は、JIS B 8616:2006を改定するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・AP=は省エネ基準(省エネ)の表示(電力)÷年間消費電力